



Zakład Biochemii Drobnoustrojów poszukuje kandydata na

Magistranta

do zespołu badawczego realizującego projekt finansowany przez NCN

„Transpozony w genomach pierwszych grzybów lądowych (Zygomycota).”

O kandydacie/tce:

Praca magisterska o **genomach starych ewolucyjnie grzybów** będzie wymagała od kandydata/teki otwartego umysłu, samodzielności, kreatywności oraz uczenia się zagadnień z bardzo różnych dziedzin od sekwencjonowania nowej generacji poprzez systematykę grzybów, po genomikę porównawczą. Odbyte zajęcia z przedmiotów: **mikrobiologia, filogenetyka molekularna, genetyka molekularna, bioinformatyka** będą bardzo przydatne.

Praca będzie realizowana pod opieką dr Anny Muszewskiej, we współpracy z dr Urszulą Zielenkiewicz (IBB) i dr Martą Wrzosek (UW).

Osoby zainteresowane tematem **zapraszamy do kontaktowania się** bezpośrednio na adres ania.muszewska@gmail.com oraz **składania CV, listu motywacyjnego oraz transkryptu ocen** z dwu ostatnich lat studiów wraz z oświadczeniem: "Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych dla realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z ustawą o ochronie danych osobowych z dnia 29.08.1997r. Dz. U. Nr 133, Poz. 883)." Na podstawie przesłanych dokumentów kierownik projektu wyłoni kandydatów, którzy zostaną zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną do Instytutu Biochemii i Biofizyki PAN, ul Pawińskiego 5a, Warszawa.

Wyłoniony kandydat/kandydatka otrzyma miesięczne honorarium w wysokości 1000 pln